| Reservoir of | gaseous fuel in liquid phase |
|---|--|
| Patent Number: | □ <u>US5544785</u> |
| Publication date: | 1996-08-13 |
| Inventor(s): | FRIGIERE RENE (FR) |
| Applicant(s):: | CRICKET SA (FR) |
| Requested Patent: | □ <u>WO9417334</u> |
| Application Number. | US19940302738 19941129 |
| Priority Number(s): | FR19930000683 19930119; WO1994FR00063 19940119 |
| IPC Classification: | B67D5/00 |
| EC Classification: | <u>F23Q2/42</u> |
| Equivalents: | ☐ <u>EP0631655</u> (WO9417334), <u>B1</u> , ES2089918T, ☐ <u>FR2700602</u> , JP2971577B2, JP7505214T |
| | Abstract |
| includes an elongate draw-off orifice and reducer, and has an absorbent medium, the chamber is at leturning the reservoir positioned upstream | Journal of the pressure reducer and is housed axially in the chamber. The length of the fuel in the liquid phase that the height of the fuel in the liquid phase that may be in the chamber of the fuel in the liquid phase that may be in the chamber of the fuel in the liquid phase that may be in the chamber of the fuel in the liquid phase that may be in the chamber when the draw-qual to the fuel in the liquid phase that may be in the chamber when the certed position. |

. . .

1



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

| (51) Classification internationale des brevets ⁵ : | | (11) Numéro de publication internationale: | WO 94/17334 |
|---|----|--|------------------------|
| F23Q 2/42 | A1 | (43) Date de publication internationale: | 4 août 1994 (04.08.94) |

- PCT/FR94/00063 (21) Numéro de la demande internationale:
- (22) Date de dépôt international:
- DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 19 janvier 1994 (19.01.94)
- (30) Données relatives à la priorité: 19 janvier 1993 (19.01.93) 93/00683
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CRICKET [FR/FR]; 105, avenue du 8-Mai-1945, F-69140 Rillieux-la-Pape (FR).
- (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): FRIGIERE, René [FR/FR]; 47, avenue Bergeron, F-69260 Charbonnières-les-
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

(81) Etats désignés: IP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: TANK FOR GASEOUS FUEL IN LIQUID PHASE
- (54) Titre: RESERVOIR DE COMBUSTIBLE GAZEUX EN PHASE LIQUIDE

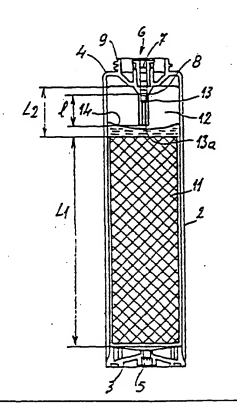
(57) Abstract

Bains (FR).

The disclosed tank is of the type comprising an elongate cylindrical wall (2) closed by two transverse bottoms, a lower bottom (3) and an upper bottom (4) provided with a tapping orifice (6) fitted with a tapping member such as a valve (7) and a pressure reducer (8), its internal volume being occupied by an absorbent medium (11). According to the invention, a chamber (12) is provided on top of the absorbent medium, between said absorbent medium and the upper bottom of the tank, the volume of said chamber being at least equal to the volume of excess liquid phase fuel plus the volume of liquid fuel released by the absorbent medium after turning upside down the tank, the tapping orifice (6) being fitted with a tapping tube (13), having an narrow bore, and arranged upstream of the pressure reducer (8) and axially housed in the top chamber (12), and whose length (1) is at least equal to the height of liquid phase fuel which may be present in said chamber (12) when the tank is in the upside down position.

(57) Abrégé

Ce réservoir est du type comportant une paroi cylindrique allongée (2) sermée par deux sonds transversaux, l'un inférieur (3) et l'autre supérieur (4) pourvu d'un orifice de soutirage (6) équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet (7) et d'un réducteur de pression (8), son volume intérieur étant occupé par un milieu absorbant (11). Selon l'invention, une chambre (12) est ménagée audessus du milieu absorbant, entre celui-ci et le fond supérieur du réservoir, dont le volume est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant après retournement du réservoir et en ce que l'orifice de soutirage (6) est équipé d'un tube de soutirage (13), d'alésage fin, placé en amont du réducteur de pression (8), logé axialement dans la chambre haute (12), et dont la longueur (1) est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans cette chambre (12) lorsque le réservoir est en position renversée.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AT | Autriche . | GB | Royaume-Uni | MIR | Mauritanie |
|----|---------------------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------------|
| ΑŪ | Australie | GE | Géorgie | MW | Malawi |
| BB | Barbade | GN | Guinée | NE | Niger |
| BE | Belgique | GR | Grèce | NL | Pays-Bas |
| BF | Burkina Faso | HU | Hongrie | NO | Norvège |
| BG | Bulgarie | Œ | Iriande | NZ | Nouvelle-Zélande |
| BJ | Bénin | IT | Italie | PL | Pologne |
| BR | Brésil | JP | Japon | PT | Portugal |
| BY | Bélane | KE | Kenya | RO | Roumanie |
| CA | Canada | KG | Kirghiristan | RU | Fédération de Russie |
| CF | République centrafricaine | KP | République populaire démocratique | SD | Sondan |
| CG | Congo | | de Corte | SE | Suède |
| CE | Suisse | KR | République de Corée | SI | Slovenie |
| a | Côte d'Ivoire | KZ | Kazakhstan | SK | Slovaquie |
| CM | Салитония | LI | Liechtenstein | SN | Sénégal |
| CN | Chine | LK | Sri Lanka | TD | Total |
| CS | Tchécoslovaquie | LU | Linembourg | TG | Togo |
| CZ | République tehèque | LÝ | Lettonie | TJ | Tadikistan . |
| DE | Allemagne | MC | Monaco | TT | Trinité-ca-Tobago |
| DK | Danemark | MD | République de Moldova | UA | Ukraine |
| ES | Espagne | MG | Madagascar | US | Eura-Unis d'Amerique |
| FI | Finlande | ML | Mali | UZ | Ouzbecisten |
| FR | France | MIN | Mongolie | VN | Vict Nam |
| GA | Gabon | | • | | |

1

RESERVOIR DE COMBUSTIBLE GAZEUX EN PHASE LIQUIDE

La présente invention concerne un réservoir de combustible gazeux en phase liquide et plus particulièrement un réservoir amovible ou cartouche pour appareil utilisant la combustion de ce gaz.

Un tel réservoir, qui est, généralement, de forme cylindrique, présente un orifice de remplissage au centre de son fond et, à son extrémité opposée au fond, un orifice de soutirage équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet et d'un réducteur de pression évaporateur, tel qu'un élément poreux de perméabilité adaptée au débit recherché.

L'objectif à atteindre est de stocker, dans ce réservoir, la plus grosse quantité de combustible en phase liquide, sans qu'il soit possible que la phase liquide atteigne le réducteur de pression, ce qui provoquerait des crachements nuisibles au bon fonctionnement de l'appareil sur lequel est monté ce réservoir.

Une solution consiste à stocker le combustible 20 liquéfié dans un absorbant dans lequel il est retenu à l'état liquide par des forces capillaires. L'absorbant est caractérisée par sa nature et sa densité; il peut aussi être caractérisé, en utilisation, par l'ascension capillaire du liquide absorbé lorsque l'équilibre est atteint, c'est-à-dire lorsque les forces de gravité sont équilibrées par les forces capillaires.

Le document EP-A-0 202 172 concerne un réservoir pour gaz liquide, entièrement rempli d'un matériau absorbant, à l'intérieur duquel est ménagée une cheminée 30 centrale perforée dans laquelle est engagé avec jeu un tube plongeur destiné à la sortie du gaz hors du réservoir.

Le document EP-A-0 447 330 concerne un réservoir de combustible stocké en phase liquide, le combustible 35 étant piégé au sein d'une matière poreuse ou fibreuse remplissant le réservoir. Ce réservoir comprend un tube

2

plongeur reliant l'orifice de sortie au centre réservoir.

Un certain nombre de milieux absorbants ont été testés et l'ascension capillaire mesurée est de l'ordre de 5 100 mm. Cette hauteur d'ascension capillaire détermine donc, en fonction des autres dimensions du volume de l'absorbant, la capacité maximum de liquide absorbé.

la plus grande dimension du réservoir est supérieure à cette valeur de 100 mm, il n'est pas possible 10 de remplir le réservoir au-delà de cette capacité maximum sans courir le risque d'avoir du combustible en phase liquide libre qui peut atteindre le réducteur de pression, notamment si le réservoir est tenu avec son orifice de soutirage en position basse.

Le but de l'invention est de fournir un réservoir de combustible gazeux en phase liquide, comportant un volume de gaz liquide en excès par rapport au volume absorbé par un matériau absorbant, et dans lequel la phase liquide n'atteint pas le réducteur de pression, même après 20 retournement du réservoir, mouvement au cours duquel une certaine partie de gaz liquide est désorbée, c'est-à-dire n'est plus retenue par le matériau absorbant.

15

A cet effet, le réservoir qu'elle concerne, du type comportant une paroi cylindrique allongée fermée par 25 deux fonds transversaux, l'un inférieur et supérieur pourvu d'un orifice de soutirage équipé d'un . organe de soutirage tel qu'un clapet et d'un réducteur de pression, son volume intérieur étant occupé par un milieu absorbant, est caractérisé en ce qu'une chambre est 30 ménagée au-dessus du milieu absorbant, entre celui-ci et le fond supérieur du réservoir, dont le volume est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant après retournement du réservoir et en 35 ce que l'orifice de soutirage est équipé d'un tube de soutirage, d'alésage fin, placé en amont du réducteur de

pression-évaporateur, logé axialement dans la chambre haute, et dont la longueur est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans cette chambre lorsque le réservoir est en position 5 renversée.

Lorsque le réservoir est renversé, l'excédant de combustible en phase liquide occupe la chambre située entre le milieu absorbant et le fond supérieur du réservoir, sans atteindre l'extrémité libre du tube de 10 soutirage.

Suivant une forme de réalisation de ce réservoir, le milieu absorbant est constitué par de la fibre non tissée à base de cellulose.

Avantageusement, afin de réduire le temps d'absorption du combustible en phase liquide par le milieu absorbant, un canal central d'absorption est ménagé suivant l'axe longitudinal du milieu absorbant.

A l'aide d'un tel canal, il est possible d'obtenir une vitesse d'absorption de l'ordre de 35 cm3/mn. Dans une 20 telle configuration, lorsque le réservoir passe d'une position renversée à une position droite, le temps nécessaire à l'absorption du liquide qui avait été précédemment libéré par le milieu absorbant, considérablement réduite. Cet agencement élimine tout risque de voir l'extrémité libre du tube de soutirage immergée même momentanément par du combustible en phase liquide.

Avantageusement, le tube de soutirage est disposé dans l'axe du canal central du milieu absorbant, et son extrémité libre est disposée dans le plan de la face supérieure du matériau absorbant.

Selon une possibilité, la face supérieure du matériau absorbant est constituée par une surface conique dont le sommet est tourné du côté du fond inférieur du 35 réservoir.

4

De toute façon l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, deux formes d'exécution de ce réservoir :

Figures 1 et 2 sont deux vues en coupe longitudinale d'une première forme d'exécution de ce réservoir, respectivement en position debout et en position renversée.

Figures 3 et 4 sont deux vues en coupe d'un second 10 réservoir respectivement en position debout et en position renversée.

Figure 5 est une vue d'une variante du réservoir de figure 1.

Comme montré au dessin, le réservoir de 15 combustible stocké en phase liquide suivant l'invention comporte une paroi cylindrique allongée 2 fermée à ses extrémités par deux fonds circulaires respectivement un fond circulaire inférieur 3 et un fond circulaire supérieur 4.

Le fond inférieur 3 est pourvu d'un orifice de remplissage 5 d'un type connu et par conséquent non décrit en détail. Le fond supérieur 4 présente, outre des moyens de raccordement à l'appareil que ce réservoir est destiné à alimenter, un orifice de soutirage 6 équipé de manière connue en soi d'un organe de soutirage tel qu'un clapet 7 et d'un réducteur de pression-évaporateur 8.

Dans l'exemple illustré au dessin, les moyens de raccordement de ce réservoir à l'appareil à alimenter sont constitués par une virole cylindrique 30 extérieurement. En outre, comme montré au l'intérieur du réservoir est occupé, à partir de son fond inférieur 3, et sur une longueur L1, d'un milieu absorbant 11. Entre le fond supérieur 4 du réservoir et le milieu absorbant 11 est ménagée une chambre 12 s'étendant sur une 35 longueur L2. Le volume de la chambre 12 est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès,

5

c'est-à-dire non absorbé par le milieu 11, augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant, après retournement du réservoir.

Selon une autre caractéristique de l'invention, un tube de soutirage 13 équipe l'orifice de soutirage, en amont du réducteur de pression évaporateur 8. Ce tube 13 est disposé axialement dans le réservoir, et sa longueur l est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans la chambre 12 lorsque le réservoir est en position renversée, comme montré à la figure 2.

Ainsi, que le réservoir se trouve en position droite, comme montré à la figure 1 ou en position retournée comme montré à la figure 2, l'extrémité 13a du 15 tube de soutirage n'est jamais immergée dans le combustible liquide, de telle sorte que la phase liquide n'atteint pas le réducteur de pression, assurant ainsi un excellent fonctionnement à l'appareil sur lequel est monté le réservoir.

Dans la forme d'exécution représentée aux figures 3 et 4, dans laquelle les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références que précédemment, un canal central et axial s'étend sur toute la longueur L1 du milieu absorbant 11, ayant pour effet une augmentation sensible des surfaces en contact avec le milieu absorbant 11 et le combustible en phase liquide.

Grâce à la présence de ce canal central d'absorption 17, la vitesse d'absorption du combustible en phase liquide est de l'ordre de 35 cm³ par min. Comme 30 montré au dessin, l'extrémité 13a du tube de soutirage 13 est disposée sensiblement dans le plan de la face supérieure du matériau absorbant 11.

L'avantage de cette seconde solution par rapport à la première est que, lorsque le réservoir est manipulé de 35 sa position renversée à sa position droite, le combustible

6

en phase liquide qui a été libéré par le milieu absorbant 11 est réabsorbé beaucoup plus rapidement par celui-ci.

Le réservoir représenté à la figure 5 est une variante du réservoir de figure 1, dans lequel les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références. Dans ce réservoir, la face supérieure 14 du matériau absorbant 11 n'est pas plane mais est constituée par une surface conique dont le sommet est tourné du côté du fond inférieur 3 du réservoir, ce qui permet une augmentation de la longueur du tube 13. Un tel agencement pourrait également s'appliquer au matériau absorbant 11 représenté aux figures 3 et 4.

Dans les trois exemples illustrés sur le dessin, l'extrémité libre 13a du tube de soutirage 13 est représenté comme l'extrémité ouverte d'un tube cylindrique normal. Bien entendu il est possible que cette extrémité libre ouverte 13a soit conformée de façon différente, par exemple par ménagement d'une ouverture constituée par une fente longitudinale aménagée le long de l'une des génératrices du tube à partir de l'extrémité de celui-ci.

PCT/FR94/00063

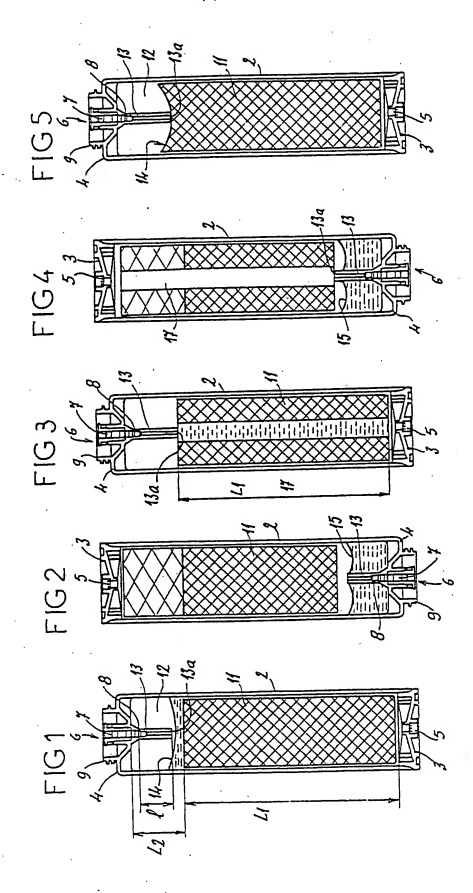
7

REVENDICATIONS

- 1. Réservoir đе combustible gazeux en phase liquide, du type comportant une paroi cylindrique allongée (2) fermée par deux fonds transversaux, l'un inférieur (3) 5 et l'autre supérieur (4) pourvu d'un orifice de soutirage (6) équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet (7) et d'un réducteur de pression (8), son volume intérieur étant occupé par un milieu absorbant (11), caractérisé en ce qu'une chambre (12) est ménagée au-dessus du milieu 10 absorbant, entre celui-ci et le fond supérieur du réservoir, dont le volume est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant après retournement du réservoir et en ce que l'orifice de 15 soutirage (6) est équipé d'un tube de soutirage (13), d'alésage fin, placé en amont du réducteur de pression (8), logé axialement dans la chambre haute (12), et dont la longueur (1) est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans cette 20 chambre (12) lorsque le réservoir est en position renversée.
 - 2. Réservoir selon la revendication 1, caractérisé en ce que le milieu absorbant est constitué par de la fibre non tissée à base de cellulose.
- 25 3. Réservoir selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'un canal central d'absorption (17) est ménagé suivant l'axe longitudinal du milieu absorbant (11).
- 4. Réservoir selon la revendication 3, caractérisé 30 en ce que le tube de soutirage (13) est disposé dans l'axe du canal central (17) du milieu absorbant, et son extrémité libre (13a) est disposée dans le plan de la face supérieure du matériau absorbant (11).
- 5. Réservoir selon l'une quelconque des 35 revendications l à 4, caractérisé en ce que la face supérieure du matériau absorbant (11) est constituée par

8

une surface conique (14) dont le sommet est tourné du côté du fond inférieur (3) du réservoir.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr onal Application No
PCT/FR 94/00063

| A CLASS | IFICATION OF SUBJECT MATTER | | |
|--------------|--|---|------------------------|
| IPC 5 | F23Q2/42 | | |
| Ì | | | |
| | | • | |
| According t | to International Patent Classification (IPC) or to both national class | ification and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| | locumentation searched (diagnification system followed by classification | tion symbols) | |
| IPC 5 | F23Q F17C | ,, | |
| -, - | | | |
| | | · | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields so | earched |
| | • | | |
| | | · | |
| | | | |
| Electronic d | late base consulted during the international search (name of data ba | se and, where practical, search terms used) | |
| | | | |
| | • | · | |
| | | | |
| | | | |
| C. DOCUM | IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | _ | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | elevant passages | Relevant to claim No. |
| | <u></u> | - | |
| | EP.A.O 202 172 (ADP) 20 November | 1986 | 1-4 |
| A | cited in the application | 1560 | |
| | cited in the application | 21. | · |
| | see page 8, line 56 - page 9, lin | ie 21; | • |
| | claim 1; figures 1,2 | | |
| | 1 0 '447 000 (ODTOVET) 10 C 4 | 1001 | 1_4 |
| A | EP,A,O 447 330 (CRICKET) 18 Septe | ember 1991 - | 1-4 |
| | cited in the application | ļ | |
| | see the whole document | | |
| | | | |
| A | WO,A,86 05259 (ROTHENBERGER) 12 5 | September | 1 |
| | 1986 | | 1 |
| | see abstract | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | · | - (c • | |
| | | · | |
| | | . 1 | |
| | • | | |
| | | | |
| Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed i | n annex. |
| * Special ca | legaries of aited documents : | T later document published after the inte | mational filing date |
| ·A· docum | ent defining the general state of the art which is not | or priority date and not in conflict wi | th the application but |
| | lered to be of particular relevance | cited to understand the principle or the | eory underlying enc |
| E' earlier | document but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the | daimed invention |
| | ent which may throw doubts on priority claim(s) or | carmot be considered novel or example involve an inventive step when the do | cument is taken alone |
| which | is cited to establish the publication date of another | "Y" document of narpeular relevance; the | claimed invention |
| • | n or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or | cannot be connidered to involve an in document is combined with one or m | are other unen coen- |
| other | | ments, such combination being obvious | na to é beasou skilleq |
| | ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | in the art. "&" document member of the same patent | family |
| | | | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international se | агел героп |
| | | 0 2. 05. | D.L. |
| . 1 | 8 April 1 <u>9</u> 94 | ט ב. עם | 34 |
| N | - Nine address of the ISA | Authorized officer | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 | Auditorized office | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016 | Vanheusden, J | • |
| | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT information on patent family members

onal Application No PCT/FR 94/00063

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|------------------|----------------------------------|---|--|--|
| EP-A-0202172 | | FR-A- FR-A- JP-A- US-A- | 2580376 2590651 62002097 4729494 | 17-10-86 29-05-87 08-01-87 08-03-88 | |
| EP-A-0447330 | 18-09-91 | FR-A- US-A- | 2659723 5097867 | 20-09-91 24-03-92 | |
| WO-A-8605259 | 12-09-86 | DE-U- | 8506278 | 30-05-85 | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 94/00063

| A. CLASSI CIB 5 | EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F2302/42 | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| Scion la cia | essification internationale des brevets (CIB) ou 4 la fois selon la classifi | cation nationale et la CIB | | | |
| B. DOMA | INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | | | |
| Documenta CIB 5 | non minimale consultée (système de classification survi des symboles e F230 F17C | le classement) | | | |
| | | | | | |
| Documenta | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of | ces documents relevent des domaines s | ur lesquel- a porté la recherche | | |
| | | · | | | |
| Base de dor utilisés) | onées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne | om de la base de données, et si cela est | réalisable, termes de recherche | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C. DOCUN | MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | |
| Catégorie * | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | des passages pertinents | no, des revendications visces | | |
| | | | | | |
| A | EP,A,O 202 172 (ADP) 20 Novembre l cité dans la demande | .986 | 1-4 | | |
| | voir page 8, ligne 56 - page 9, li | gne 21; | | | |
| | revendication 1; figures 1,2 | | | | |
| A | EP,A,O 447 330 (CRICKET) 18 Septem | bre 1991 | 1-4 | | |
| | cité dans la demande | | | | |
| | voir le document en entier | | | | |
| A | WO,A,86 05259 (ROTHENBERGER) 12 Se | ptembre | . 1 | | |
| | 1986 voir abrégé | • | | | |
| · | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | <u></u> | | | |
| | la sante du caure C pour la fin de la liste des documents | X Les documents de familles de bre | evets sont indiqués en annexe | | |
| 1 | | document ulterieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant p | as á l'état de la | | |
| consid | ent définissant l'état général de la technique, non leré comme paroculièrement perinent | ou la théorie constituent la base de l | omprendre le principe 'invention | | |
| on who | res ceue date | document particulièrement pertinent être considerée comme nouvelle ou s | comme impliquant une activité | | |
| "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document consideré isolément prionité ou cité pour déterminer la date de publication d'une 'y' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive | | | | | |
| O' document at referant a une divulgation orale, a un urage, a lorsque le document est associé a un ou plusieur autres une expontion ou tous autres moyens documents de même nature, sette combination étant évidente | | | | | |
| P' docum | ent nublié avant la date de dénôt international, mais | pour une personne du métier document qui fait partie de la même | | | |
| <u> </u> | elle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport | | | |
| 1 | 8 Avril 1994 | 0 2. 05. | 94 | | |
| Nom et adm | esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale | Fonctionnaire autorisé | · | | |
| -7- | Office Europeen des Brevers, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripwijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | Vashavadaa 1 | | | |
| 1 | Fax: (+31-70) 340-3016 | Vanheusden, J | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au., coembres de familles de brevets

DE # Internationale No
PCT/FR 94/00063

| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication | |
|---|---------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| EP-A-0202172 | | FR-A- FR-A- JP-A- US-A- | 2580376 2590651 62002097 4729494 | 17-10-86 29-05-87 08-01-87 08-03-88 | |
| EP-A-0447330 | 18-09-91 | FR-A- US-A- | 2659723 5097867 | 20-09-91 24-03-92 | |
| WO-A-8605259 | 12-09-86 | DE-U- | 8506278 | 30-05-85 | |